

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

**Prodotto:** PANNELLO 9,5X25X80 FONOISOLANTE

**Impianto di fornitura:** VIA STAFFARO,snc  
04015 Priverno (Latina)

**Tipologia:** ("elemento per muratura in calcestruzzo  
vibrocompresso UNI EN 771-3:2005)

**Colore:** Grigio cemento

**N° blocchi al m<sup>2</sup>:** 5

**Larghezza:** 9,5 CM

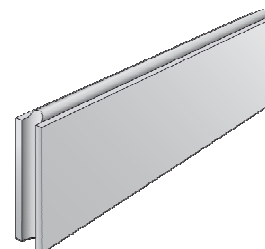
**Lunghezza:** 80 CM

**Altezza:** 25 CM

**Tipo di cls:** Lapillo e inerti leggeri.

**Aspetto dell'Imballo:** Blocchi per pacco N. 36

Pacchi reggettati e  
incelofanati Massa pacco Kg 650 - m<sup>2</sup> per pacco 7,2



### Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche rispondono ai requisiti stabiliti nella Norma Europea UNI EN 11-5:2005, con le seguenti precisazioni (si fa riferimento ai punti, prospetti e allegati della suddetta norma).

Caratteristica	Metodo di prova	Unità	Valore
Larghezza	EN 772-16:2005	mm	95
Lunghezza		mm	800
Altezza		mm	250
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali (lunghezza, larghezza e altezza)		mm	+3 / -5 (Categoria D1)
Peso del singolo blocco	pesata semplice	kg	17
Massa volumica a secco netta degli elementi	UNI EN 772-13:2002	kg/m <sup>3</sup>	1100
Scostamenti ammissibili dalle masse volumiche dichiarate		%	± 10
Resistenza alla compressione (resistenza media normalizzata)	UNI EN 772-1:2002	MPa	> 4,00
Resistenza al fuoco	D.M. 16.2.2007 enorma EN 1364-1	EI E	EI 240 E240
Isolamento acustico	analitico	db	40,5
Trasmittanza termica U		W/m <sup>2</sup> k	1,93

**SCHEMA DI SICUREZZA (marcatura CE)****PALLUZZI PREFABBRICATI**

PALLUZZI EDILCOMMERCIALE  
Via Staffaro, snc - 04015 Priverno (LT)  
Tel: 0773924449

**2010****EN 771-3**

**Elemento per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di  
Categoria II**

**Modello: PANNELLO 9,5X25X80 FONISOLANTE**

Dimensioni di produzione 95 mm x 800 mm x 250mm  
(larghezza x lunghezza x altezza)

Tolleranze dimensionali	
Categoria	D1
Planarità	NPD
Parallelismo piano	NPD
Configurazione	vedi disegno a Pag. 1
Resistenza media a compressione normalizzata (direzione trasversale alla faccia di posa) Categoria II	> 4 MPa
Massa volumica a secco netta del calcestruzzo	900
Assorbimento d'acqua	< 6%
Stabilità dimensionale, spostamento dovuto all'umidità	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Sostanze nocive	NPD

NPD: nessuna prestazione determinata.